

RBH-URC2008



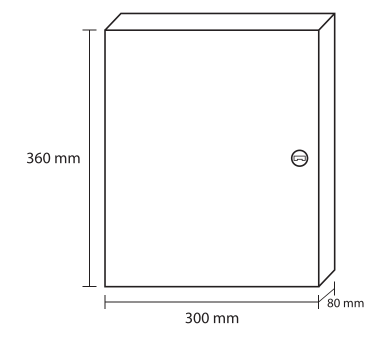


• CARACTERISTICAS

- Controlador para elevador
- 8 a 32 pisos
- Salidas programadas: 2 (2A@30 VDC)y 2 TTL (100mA@12 VDC)
- Se conectan 16 paneles por red

ACCESORIOS

Manual de Usuario







• ESPECIFICACIONES

Artículo	RBH-URC2008
Paneles por Red	16
PC Local y Comunicación Remota	RS485 Supervisada vía TCP/IP Ethernet, USB y Puertos Seriales
Comunicación Entre Controladores	RS485 Supervisada
Velocidad	9.6 ~ 56 Kbps
Distancia	1,200 mts
Tipo de Cable	18 AWG, 2 conductores, trenzado, blindado
Tarjetas por Panel	3,000
Niveles de Acceso por Panel	3,000
Codigos de Sitio por Panel	10
Regulador de Transacciones Off line	3,000 FIFO, comando, y alarma de prioridad
Access Points (lectoras / teclados)	2 con LED y beeper
Distancia Máxima	150 mts
Tipo de Cable	$20 \sim 22$ AWG, 6 u 8 conductores, blindado
Formatos de Tarjeta Simultaneos	5, lectoras compatibles Wiegand
Entradas Supervisadas Programables	4
Supervisión de Entrada	4 estados de monitoreo
Distancia Máxima	300 mts
Tipo de Cable	20 ~ 22 AWG, 2 conductores
Salidas Programables	2 SPDT 2A @ 30 VDC, contacto seco
	2 unidades electrónicas, 12 VDC, 100 mA
Modo de Salida	Programable a prueba de fallos
Alimentación	16.5 VAC, transformador 40VA (no incluida)
Bateria Recomendada de Respaldo	12V (no incluida)
Modulos ELEV8 por URC-2000E	4
Interconexión ELEV8	4 conductores, 18 AWG blindado
Tajetas ELEV8 por Gabinete	2 (1 si es instalada con URC2000E)
Salidas del ELEV8	8 SPDT 2A @ 30 VDC
	LED's de estado por cada salida
Entrada de alarma de incendio del ELEV8	12 VDC

C ∈ F© 2